



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМЫЕ  
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОННЫМИ НАУЧНЫМИ  
ЖУРНАЛАМИ И ТЕХНОЛОГИИ  
ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕК

*Елизаров А.М., Зуев Д.С., Липачёв Е.К.*

XV Всероссийская научная конференция RCDL'2013  
Ярославль, 14 – 17 октября 2013 года

# Обсуждаемые вопросы

- Информационные системы автоматизации полного цикла подготовки и издания электронных научных журналов
- Обзор существующих проектов управления электронными публикациями
- Анализ систем с позиций методологии оценки СУЭБ (проект DELOS)
- Применение технологий ЭБ для автоматизации функционирования журналов КФУ
- Open Journal System (OJS) как базовая платформа построения электронного хранилища научных журналов
- Пилотный проект журнальной системы КФУ

# Оптимальная организация хранения электронных документов

- Рост количества электронных документов требует их оптимальной организации, а также создания условий для обеспечения успешного поиска релевантной информации и удобства ее использования как локальному, так и удаленному пользователю.
- Традиционный подход к организации хранения электронных публикаций и доступа к ним через интерфейс полнотекстовых поисковых систем является наиболее распространенным, но в силу растущих объемов электронной информации, а также особенностей жизненного цикла электронных научных публикаций использование стандартных сервисов и поисковых средств интернета применительно к научной электронной информации становится все менее эффективным.



# Задача интеграции электронных ресурсов

- Решение названной задачи частично достигается путем создания специализированных информационных систем
- Интеграция информационных ресурсов традиционно является одной из базовых функций научных библиотек
- Интеграция информационных ресурсов – их объединение с целью использования различной информации с сохранением ее свойств и особенностей представления



# Ключевые функции интеграции

- Возможность обращения к данным независимо от места их размещения;
- Анализ информации, включающий определение характеристик, взаимосвязей и источников;
- Преобразование информации для ее обогащения и приведения в соответствие заданным целям;
- Объединение информации, чтобы сделать ее доступной людям, процессам и приложениям.

# Системы интеграции научно-образовательной информации

- Elsevier ([www.elsevier.com](http://www.elsevier.com))
- Springer ([www.springer.com](http://www.springer.com))
- Важная составляющая – возможность проведения наукометрических исследований.

[www.springer.com/mathematics/math+journals?SGWID=0-40012-0-0-0](http://www.springer.com/mathematics/math+journals?SGWID=0-40012-0-0-0)



HOME | MY SPRINGER | SUBJECTS | SERVICES | IMPRINTS & PUBLISHERS | ABOUT US

» *Math Journals*    Home > Mathematics > Math Journals

SUBDISCIPLINES | JOURNALS | SERIES | TEXTBOOKS | REFERENCE WORKS

JOURNALS IN MATHEMATICS A - C

<http://www.elsevier.com/books/subjects/mathematics>



Advanced product search

Books & journals    Online tools    Authors, editors & reviewers    About Elsevier    Store

Products

Browse All Subjects

Browse All Product Types

- Books
- Journals
- Conferences
- Electronic Products
- Bibliographic databases
- Newsletters and other

All Books within Mathematics

Sort listing by:  
Title  
Author  
Publication date

Only show books in specific subject area  
Mathematics

Please select a letter from the alphabet below:  
A (53) B (19) C (70) D (32) E (35) F (43) G (28) H (133) I (70) J (3) K (5) L (40) M (78)  
N (35) O (12) P (71) Q (7) R (47) S (82) T (46) U (8) V (11) W (6) Z (1)

935 books out of 935, sorted by title



# Электронные библиотеки и интеграция информационных ресурсов

- Интеграция информационных ресурсов - одна из базовых функций научных библиотек, в т.ч. ЭБ, которые по самому своему определению обеспечивают:
- интеграция электронных ресурсов и эффективную навигацию в них.
- формирование системы научной коммуникации с помощью глобальной сети передачи данных.
- постоянное развитие и расширение системы сервисов.

# Примеры ЭБ

- Стэнфордский университет перешел на использование ЭБ, закрыв книгохранилища физического и инженерного факультетов.
- Проект Мичиганского университета – Научная библиотека как издательство.
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru.

# Stanford University Libraries



STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES

[My Account](#) [Login](#)

[About](#) ▾ [Libraries](#) ▾ [Using the library](#) ▾ [Guides](#) ▾ [Research support](#) ▾ [Academic technology](#) [Ask us](#)

Search

[Home](#) > [About](#) > [Projects](#)

## Projects & innovations

*As a modern research library, SUL takes on transformative ventures, many of which will change the very nature of libraries. These projects involve innovative partnerships with peer libraries and companies worldwide and range from augmenting our existing strengths to improving search and academic collaboration with new technologies. Explore these initiatives here.*

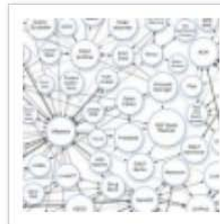
### See also

[Stanford Prize for Innovation in Research Libraries \(SPIRL\)](#)



### Google Books

Stanford is one of the libraries partnering with Google in this project to digitize, and make searchable, tens of millions of



### Linked Data

Designing a scalable, prototype system to demonstrate the viability and efficacy of a linked data environment for improving d



### Digital Forensics

The Digital Forensics lab



### Digital Manuscript Interoperability



### Digitization Services

# eLIBRARY.ru

## НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для ЧИТАТЕЛЕЙ | для ОРГАНИЗАЦИЙ | для ИЗДАТЕЛЕЙ | для АВТОРОВ | ПОДПИСКА

Электронные научные ресурсы | eLIBRARY.RU - Журнал "L" |

ary.ru/title\_about.asp?id=4618



Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

Выпуск журнала

- За период:
- последний месяц
  - последние 3 месяца
  - последние полгода
  - все выпуски
- Начиная с (дд.мм.гггг):



### ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Полное название:	<b>LOBACHEVSKII JOURNAL OF MATHEMATICS</b>		
Издательство:	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"		
Год основания:	1998	Рецензируемый:	да
Выпусков в год:	4	Импакт-фактор ISI 2008:	нет
Статей в выпуске:	8	Импакт-фактор РИНЦ 2010:	нет
Сокращение:	LJM	Страна:	Россия
Город:	Казань	Регион:	Республика Татарстан

### Печатная версия журнала

ISSN печатной версии:	1818-9962	Подписной индекс:	Тираж:
-----------------------	-----------	-------------------	--------

### Электронная онлайн-версия журнала

ISSN онлайн-версии:	Вариант представления:	полные тексты статей
WWW-адрес:	http://ljm.ksu.ru/index.html	

ISI	Всего статей	173	В настоящее время	выходит	
SCOPUS	да	Всего выпусков	39	Доступный архив	01.1998 - 01.2011
РИНЦ	включен	Полных текстов	129	Реферативный	нет
Перечень ВАК	включен	Цитирований	144	Мультидисциплинарный	нет

### Возможные действия

- Просмотреть оглавления выпусков журнала
- Искать статьи в этом журнале
- Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
- Анализ публикационной активности журнала
- Перейти на сайт журнала в Интернет
- Каталог журналов
- Сравнение библиометрических показателей журналов

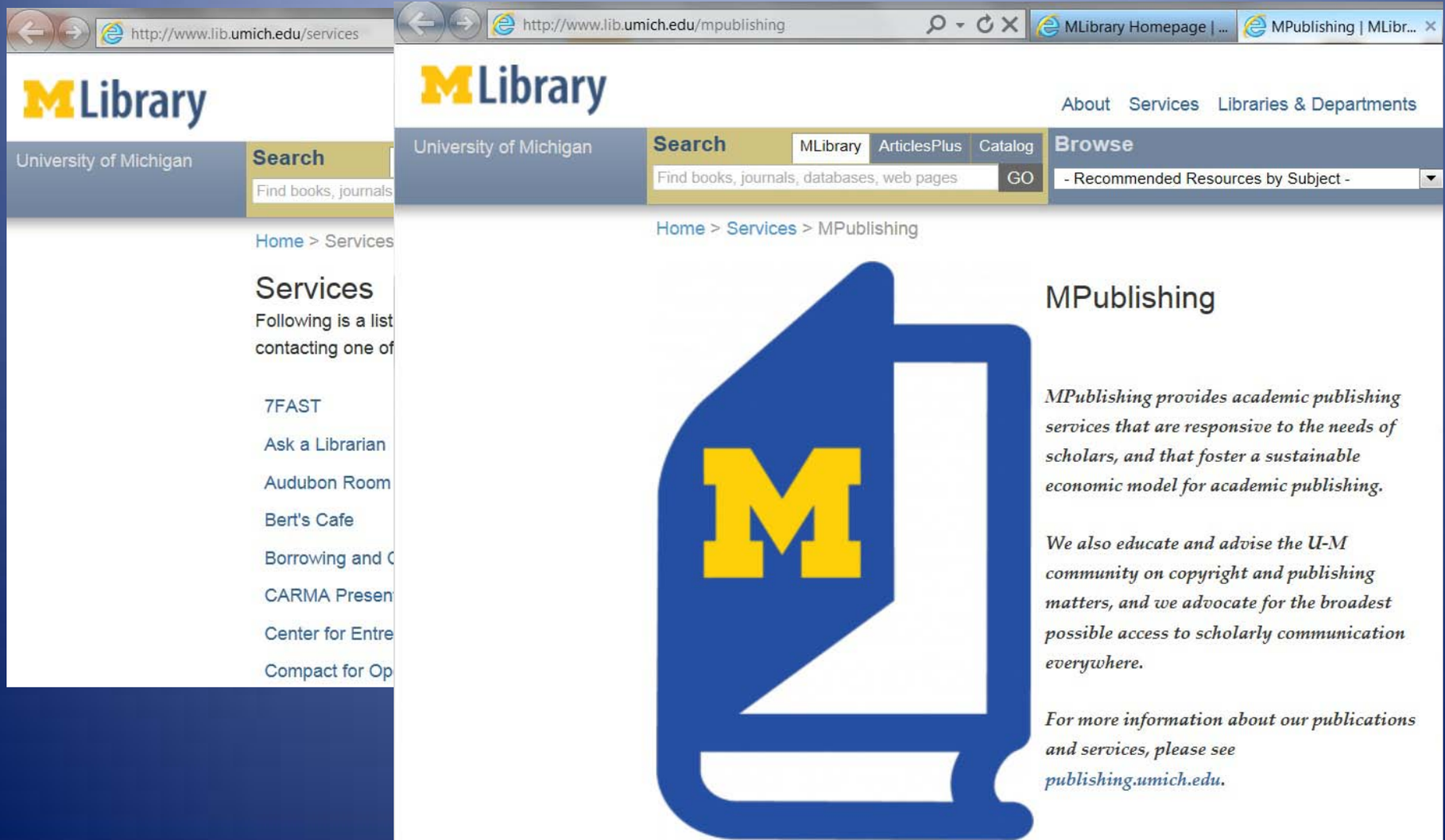
JOB  
CE INDEX  
вно могут  
ваний в  
вани  
и Scopus,  
систему  
качестве  
еводчика  
ий,  
этому ряду  
е SCIENCE  
ьзователь  
од своих  
ля авторов  
ETAX  
здаваемые  
0-  
Продо  
нау



# Новые функции библиотек

- Формирование системы научной коммуникации на основе сетевой инфраструктуры
- Новая система сервисов интеграции научной литературы - функции, ранее доступные только издательствам

# MLibrary University of Michigan



The image shows a screenshot of the MLibrary website at the University of Michigan. The browser address bar shows the URL <http://www.lib.umich.edu/mpublishing>. The page features the MLibrary logo and navigation links for "About", "Services", and "Libraries & Departments". A search bar is present with the text "Find books, journals, databases, web pages" and a "GO" button. The main content area is titled "MPublishing" and includes a large blue graphic of a book with a yellow "M" on its cover. The text on the page describes the services provided by MPublishing, emphasizing its responsiveness to scholars and its commitment to sustainable economic models and broad access to scholarly communication.

**MLibrary**  
University of Michigan

Search  
Find books, journals, databases, web pages GO

MLibrary ArticlesPlus Catalog  
Browse  
- Recommended Resources by Subject -

Home > Services > MPublishing

## MPublishing

*MPublishing provides academic publishing services that are responsive to the needs of scholars, and that foster a sustainable economic model for academic publishing.*

*We also educate and advise the U-M community on copyright and publishing matters, and we advocate for the broadest possible access to scholarly communication everywhere.*

*For more information about our publications and services, please see [publishing.umich.edu](http://publishing.umich.edu).*



# ИКТ в информационно-издательской деятельности

- Сегодня в мире использование ИКТ в информационно-издательской деятельности позволило не только наладить опережающий выпуск электронных версий научных изданий (книг, журналов, трудов конференций, справочников и т. д.), но и предоставить авторам, читателям, редакционным коллегиям и редакциям множество новых сервисов для работы с информацией.
- Составной частью практически всех современных информационных систем, используемых производителями и распространителями научной и образовательной информации, являются сервисы получения наукометрических данных



# ИКТ в информационно-издательской деятельности: Lobachevskii Journal of Mathematics

- Полностью автоматизирован процесс рассмотрения научной работы редколлегией журнала (которая фактически стала сетевой), включая автоматическое назначение рецензентов из базы экспертов, поддержку системы уведомлений и контроль сроков.
- Впервые в электронном математическом журнале организованы конвертация поступающих статей и их хранение в формате MathML, реализована система поиска по формулам.

# Системы управления научными журналами и публикациями

- Для осуществления научной издательской деятельности в 2004 – 2008 гг. был создан ряд информационных систем управления научными журналами и публикациями.
- С практической точки зрения наибольший интерес вызывают свободно распространяемые («open source») системы, – благодаря открытому коду появляется возможность доработки таких систем и придания им требуемой функциональности.



# Базовые редакционные сервисы

- Классификация, аннотирование.
- Выделение метаданных.
- Публикация, долгосрочное хранение, конвертирование.
- Распространение, синдикация, статистика использования, харвестинг, объединение в коллекцию.
- Взаимодействие с институциональными репозиториями.
- Контроль доступа, подписка, рассылка уведомлений, новые поступления.



# Дополнительные требования

- Возможность локализации на русский и другие языки.
- Способность системы управлять междисциплинарным научным контентом.
- Возможностью подключения семантических инструментов обработки информации.
- Для математических коллекций - возможность подключения скриптов поиска по фрагментам формул.
- Возможность внедрения технологий Cloud Computing.

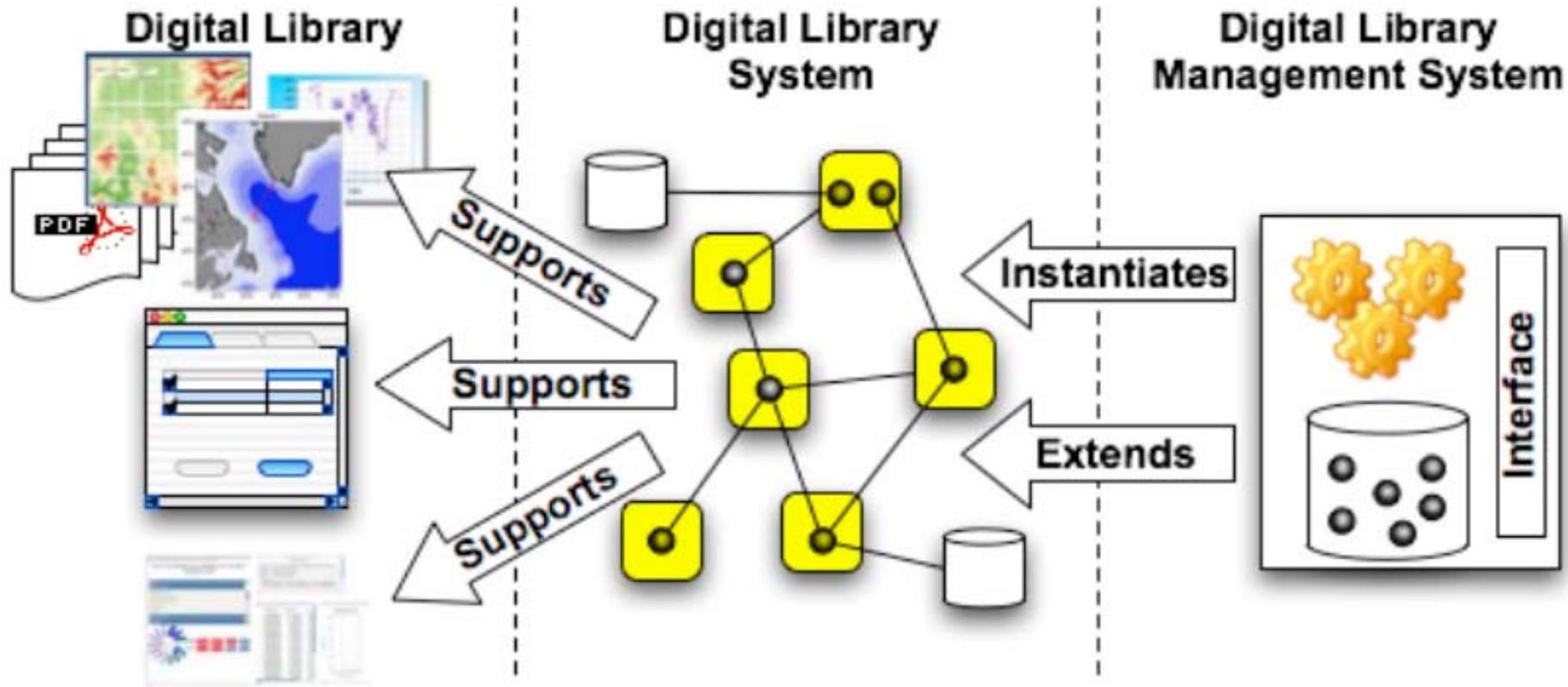
# Электронный журнал как ЭБ

- Современные информационные системы управления электронными научными публикациями не ограничиваются сервисами удаленного представления статей в научный журнал и их дальнейшей обработки для окончательной публикации, а обеспечивают доступ к сформированному контенту и расширенный поиск (по автору, названию статьи, ключевым словам и др.) в соответствующих электронных коллекциях, т. е. в полном объеме реализуют функциональные возможности, присущие электронным библиотекам. С этой точки зрения электронный научный журнал можно рассматривать как научную ЭБ, оперирующую статьями журнала как информационными объектами.

# Технологии ЭБ в системах управления электронными научными публикациями

- При создании информационных систем управления электронными научными публикациями могут быть использованы хорошо развитые технологии ЭБ, а при анализе существующих систем такого типа – подходы, разработанные при формировании концептуальных моделей, обобщающих накопленный опыт в сфере создания и использования ЭБ, в частности, эталонной модели ЭБ (Digital Library Reference Model, DLRM).

# Digital Library Reference Model





# Системы управления электронными журналами – специальный класс СУЭБ (1)

В модели DELOS DLRM:

- ЭБ – конкретная электронная библиотека с ее контентом, пользователями, правилами работы и пр.;
- система ЭБ – программное обеспечение (ПО), на основе которого создается ЭБ, вместе со специальными приложениями;
- система управления ЭБ (СУЭБ) – ПО для создания и управления системами ЭБ, реализующая функциональные возможности ЭБ.



# Системы управления электронными журналами – специальный класс СУЭБ (2)

В модели DELOS DLRM :

- в ролевом аспекте рассматриваются конечный пользователь ЭБ; разработчик ЭБ; системный администратор ЭБ и разработчик приложений для ЭБ, поэтому должны быть сформированы четыре уровня пользовательских представлений.
- выделены шесть ключевых областей со своими сущностями и их свойствами (архитектура, информационное пространство, функциональные возможности, пользователи, политики и качество предоставляемых услуг).
- области (критерии) оценки универсальны и могут быть применены без потери общности для анализа практически любой информационной системы в смежных предметных областях.

# Особенности СУЭБ научного журнала

- Система управления электронными журналами является разновидностью СУЭБ, также имеет ролевую модель пользователей и использует метаданные при формировании выпусков журнала и описаний статей.
- Особенность: в этой системе должен быть предусмотрен более сложный процесс публикации информационных объектов, отражающий фактическую работу любого издательства, публикующего научные журналы.



# Информационные системы управления электронными журналами

- Большинство современных научных изданий представлено в интернете, имеются сайты с электронными версиями опубликованных материалов или аннотациями статей. Эти сайты поддерживаются либо автономной системой управления, либо являются частью какой-либо объемлющей информационной системы ;
- Как правило, эти разработки ограничены функционально, не учитывают специфики научных журналов и, как следствие, не обеспечивают автоматизации всех бизнес-процессов, связанных с управлением электронными научными журналами. По этой причине подобные системы не анализировались.

# Свободно распространяемые ИС

- С практической точки зрения наибольший интерес вызывают свободно распространяемые информационные системы управления научными журналами и публикациями. Благодаря открытому коду появляется возможность доработки этих систем и придания им требуемой функциональности.
- Важным обстоятельством является также наличие у многих таких систем групп разработчиков, выкладывающих на сайты новые модули, часто выполненные инновационными методами с применением передовых технологий.

# Ключевые параметры сравнения

- При анализе систем использовались результаты работ Chýla Ch. What open source webpublishing software has the scientific community for e-journals?// In CASLIN 2007, Stupava (Slovak Republic). – <http://eprints.rclis.org/10055/>; Tools and Platforms. – <http://www.openoasis.org/>, в которых сравнение проведено по набору ключевых параметров; среди них – базовое программное обеспечение (как следствие, различная степень сложности установки), количество успешных инсталляций, наличие и полнота сопровождающей технической документации.

# Что учитывалось при выборе систем

Функционал систем управления:

- Расширенный поиск (по автору, названию статьи, ключевым словам и др.).
- Сервисы удаленного представления статей в научный журнал.
- Сервисы, регулирующие процесс рецензирования и обеспечивающие коллективное редактирование электронного документа.

# Результаты отбора

- Open Journal Systems (OJS) – проект Public Knowledge Project.
- HyperJournal – проект Groupement de Recherche Européen.
- ePublishing Toolkit (ePubTk) – проект Max Planck Society.
- GAPworks – проект German Academic Publishers.
- Digital Publishing System (DPubS) – проект Cornell University.
- Topaz (<http://www.topazproject.org/trac/>) – проект Public Library of Science.
- Drupal E-Journal.
- SciX Open Publishing Services (SOPS) – проект European Commission.

# Сравнение систем

- Составлена сравнительная таблица, отражающая проведенный анализ рассмотренных систем.
- Используются те же критерии оценки, которые применялись при исследовании СУЭБ в рамках проекта DELOS.
- Акцент делался на функциональных возможностях систем, связанных именно с редакционно-издательской деятельностью.

# Критерии сравнения

- Пользователь: ролевая модель; политики; группы
- Информационное пространство: информационный объект, контент, метаданные, коллекции
- Функциональные возможности: процессы публикации и рецензирования; контент; управление системой; персонализация
- Качество предоставления услуги: мультязычность; безопасность; отказоустойчивость; расширяемость; модульность; кроссплатформенность и т. д.

<u>Система</u>	<u>OJS</u>	<u>ePubTK</u>	<u>DPubS</u>	<u>GAPWorks</u>	<u>Ambra</u>	<u>e-Journal</u>
<u>Критерий</u>						
<b>Пользователь:</b> ролевая модель; политики; группы	Имеются ролевая модель и регистрация пользователей. Права доступа и доступные функции зависят от роли пользователя	Имеется ролевая модель пользователей, авторизация возможна с помощью <u>OpenID</u>	Имеется ролевая модель пользователей	Декларируется возможность управления пользователями и ролями	Имеется идентификация пользователей, ролевая модель упрощена	Имеется поддержка ролей пользователей и прав доступа
<b>Информационное пространство:</b> информационный объект, контент, метаданные, коллекции	Имеется иерархия объектов – журнал, выпуски, статьи. Декларируется соответствие метаданных OAI-PMH, есть возможность создавать метаданные статей. Метаданные хранятся в БД, используется единая схема для всех журналов	Иерархия объектов: семейство журналов делится на отдельные журналы; каждый из них является контейнером для публикаций; метаданные соответствуют OAI-PMH	Поддерживаются метаданные, но есть существенные ограничения; метаданные генерируются для всех журналов, возможна небольшая настройка администратором системы		Используются информационные объекты и особенности FEDORA, доступны все функции FEDORA API, обеспечивается поддержка протокола OAI-PMH	

<u>Система</u>	<u>OJS</u>	<u>ePubTK</u>	<u>DPubS</u>	<u>GAPWorks</u>	<u>Ambra</u>	<u>e-Journal</u>
<u>Критерий</u>						
<p><b>Функциональные возможности:</b> процессы публикации и рецензирования; контент; управление системой; персонализация</p>	<p>Имеются настраиваемые процессы рецензирования и публикации. Отслеживается весь жизненный цикл от черновика до законченной публикации. Есть возможность видоизменять жизненный цикл статьи в рамках одного журнала. Управление системой простое, часть операций может быть выполнена без предварительного изучения документации. <u>Персонализация достигается за счет использования шаблонов Smarty</u></p>	<p>Гибкость конфигурирования для разных журналов достигается за счет использования шаблонов XSLT. Для системы журнал – это минимальный объект, с которым связаны все функции. <u>Процесс настройки системы требует высокой квалификации</u></p>	<p>Имеются многоступенчатые процессы публикации и рецензирования. Есть поддержка метаданных, однако не ясно, как они хранятся и к какому стандарту относятся. Отсутствует описание ряда модулей. Нет новых версий с 2008 года</p>	<p>Декларируется возможность обеспечения работы электронного издательства с поддержкой процесса рецензирования</p>	<p>Процесс загрузки публикации упрощен и состоит всего из двух ступеней (загрузка пользователя и подтверждение администратором), отсутствуют специальные роли для редакторов и рецензентов</p>	<p>Предоставляет функции управления журналами, их выпусками и статьями</p>

<u>Система</u>	<u>OJS</u>	<u>ePubTK</u>	<u>DPubS</u>	<u>GAPWorks</u>	<u>Ambra</u>	<u>e-Journal</u>
<u>Критерий</u>						
<p><b>Качество предоставления услуги:</b>  <u>мультиязычность</u>;          безопасность; отказоустойчивость; расширяемость; модульность; кроссплатформенность и т. д.</p>	<p>Система <u>платформенезависима</u>; для обеспечения безопасной работы используются HTTP-сессии; действия <u>логгируются</u>. Имеется встроенная <u>поддержка мультиязычности</u>, в т. ч. русского языка. Использование MVC-парадигмы обеспечивает отказоустойчивость и масштабируемость. Установка системы производится с помощью специального мастера-установщика и весьма проста</p>	<p>Система может быть установлена как под ОС Windows, так и для Linux, однако процесс установки достаточно сложен</p>	<p>Контроль доступа основан на скрывании/показе прямых ссылок на документы, таким образом, документ всегда можно найти, зная ссылку на него. Документация отсутствует, версия системы выпущена давно. Для системы требуется отдельный сервер, на котором не должно быть других веб-приложений</p>	<p>Последняя версия системы датирована 2006 годом, дальнейших обновлений ПО либо документации нет</p>	<p>Последний релиз датирован 2009 годом, систему можно установить на <u>разные ОС</u>, однако дистрибутив не содержит мастер-установщика</p>	

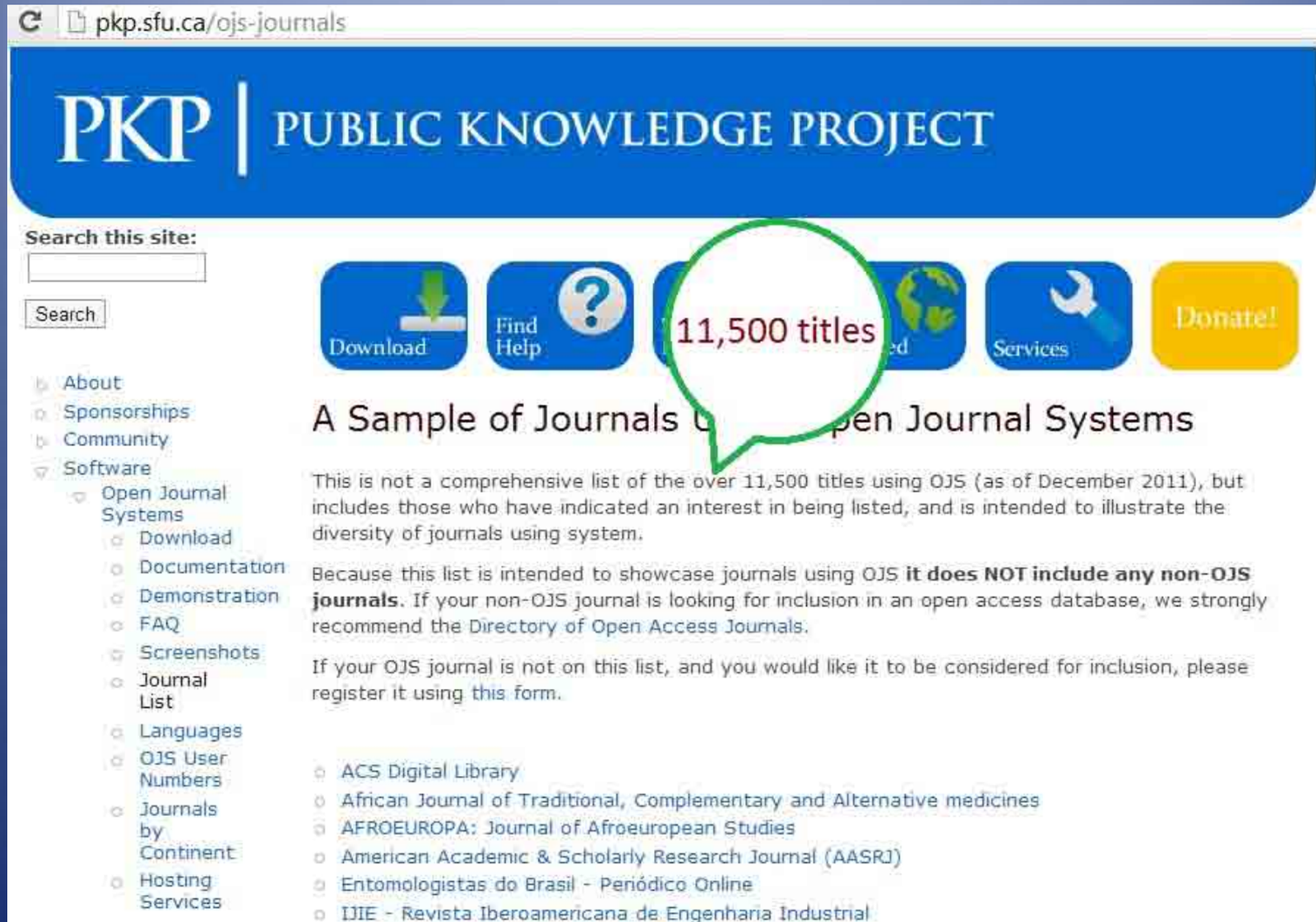
# Результаты сравнения

- практически все системы созданы в 2004 – 2008 гг. и разрабатывались для обеспечения функционирования конкретных электронных изданий; это привело к существенным различиям как в архитектуре систем, так и функциональных возможностях;
- не существует универсальной модели системы управления электронным журналом с описанием конкретных требований и сервисов; разработчики таких систем часто брали за основу опыт создания конкретных систем управления электронными библиотеками и не использовали в полном объеме результаты, достигнутые в области ЭБ;
- практически все проекты поддерживают общепринятые стандарты в области интеграции и обмена данными;
- на текущий момент времени большинство проектов не получило дальнейшего существенного развития; исключением является всего лишь один активно развивающийся проект – система Open Journal Systems.

# Open Journal System

- Open Journal System (OJS) (<http://pkp.sfu.ca/?q=ojs>) – программная система с открытым исходным кодом для управления электронными научными журналами, разрабатываемая в рамках проекта Public Knowledge Project (<http://pkp.sfu.ca/about>) в Канаде университетами Саймона Фрейзера (Simon Fraser University), Британской Колумбии (University of British Columbia), Советом университетских библиотек Онтарио (Ontario Council of University Libraries) и в США Школой образования в Стэнфордском университете (School of Education at Stanford University), университетом Питтсбурга (University of Pittsburgh) и Калифорнийской электронной библиотекой (California Digital Library).

# OJS – лидер по числу инсталляций



pkp.sfu.ca/ojs-journals

## PKP | PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT

Search this site:

Search

Download Find Help **11,500 titles** Services Donate!

### A Sample of Journals Using Open Journal Systems

This is not a comprehensive list of the over 11,500 titles using OJS (as of December 2011), but includes those who have indicated an interest in being listed, and is intended to illustrate the diversity of journals using system.

Because this list is intended to showcase journals using OJS **it does NOT include any non-OJS journals**. If your non-OJS journal is looking for inclusion in an open access database, we strongly recommend the Directory of Open Access Journals.

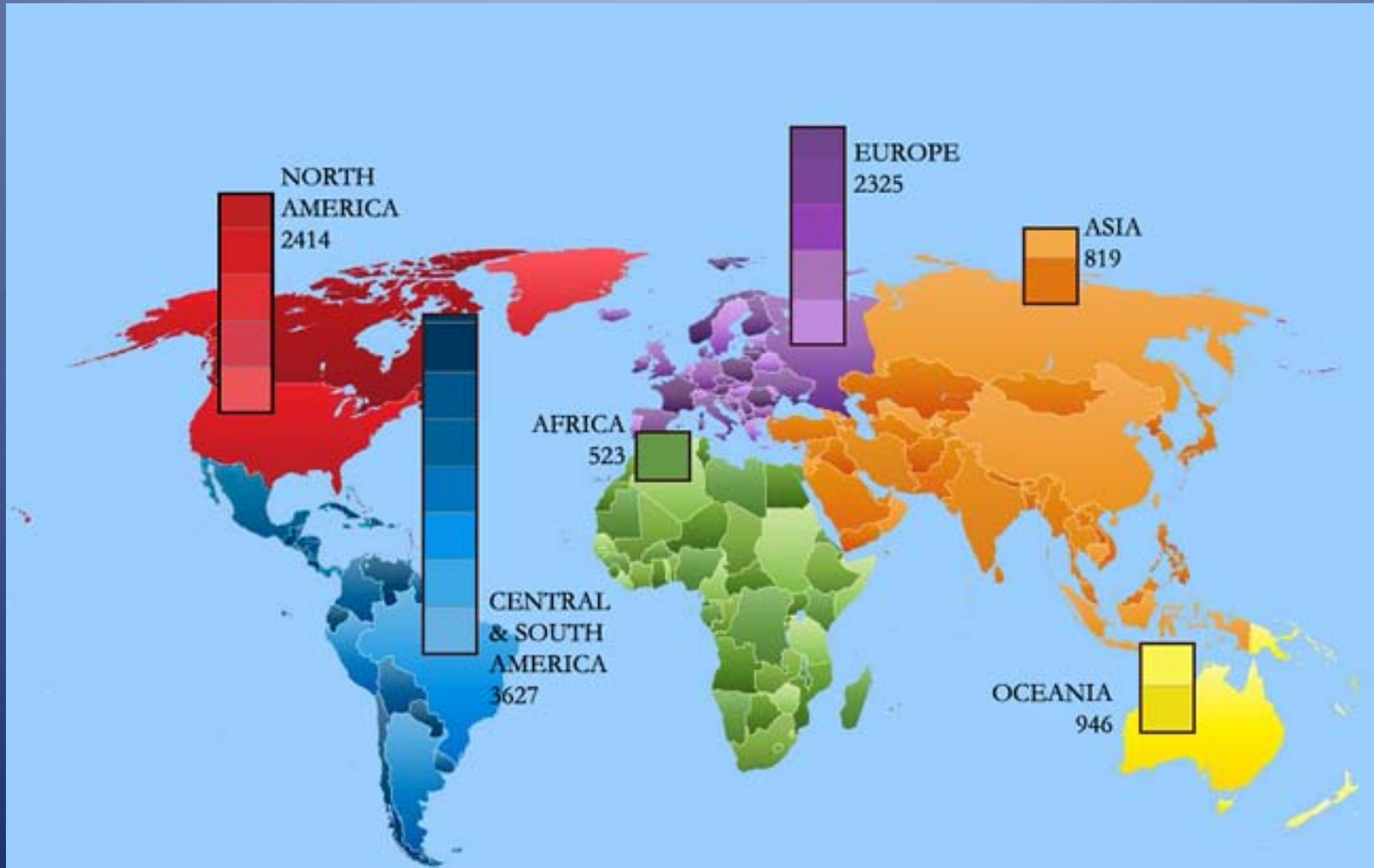
If your OJS journal is not on this list, and you would like it to be considered for inclusion, please register it using this form.

- ACS Digital Library
- African Journal of Traditional, Complementary and Alternative medicines
- AFROEUROPA: Journal of Afro-European Studies
- American Academic & Scholarly Research Journal (AASRJ)
- Entomologistas do Brasil - Periódico Online
- IJIE - Revista Iberoamericana de Engenharia Industrial

Navigation menu:

- About
- Sponsorships
- Community
- Software
  - Open Journal Systems
    - Download
    - Documentation
    - Demonstration
    - FAQ
    - Screenshots
    - Journal List
    - Languages
    - OJS User Numbers
    - Journals by Continent
    - Hosting Services

# Распространение OJS



# OJS в российских научных журналах

← → G vestnikmgsu.ru

**ВЕСТНИК МГСУ** материалы, оборудование, технологии  
научно-технический журнал по строительству и архитектуре

## ГЛАВНОЕ МЕНЮ

- О журнале
  - Партнеры
- Свежий номер
- Редакционная политика
- Редакция. Редаксовет.
- Авторам
- Рецензирование
- Подписка
- Архив номеров
- Контакты
- Представить статью в редакцию

Искать

**ИСКАТЬ!**

**Вестник МГСУ / Vestnik MGSU**  
ISSN 2304-6600 (Online), ISSN 1997-0935 (Print)

Научно-технический журнал по строительству и архитектуре  
Основан в 2005 году, 1-й номер вышел в 2006 году.  
Выходит ежемесячно

Учредители:  
ФГБОУ ВПО «[Московский государственный строительный университет](#)» (ФГБОУ ВПО «МГСУ»),  
ООО «Издательство АСВ»

Издатель - ФГБОУ ВПО «МГСУ»

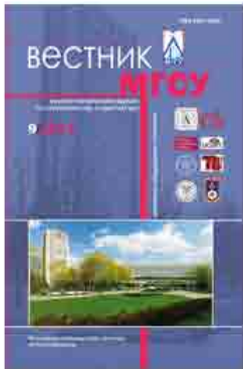
Главный редактор [В.И. Геличенко](#), акад. РААСН, д-р техн. наук, проф., ректор МГСУ

Зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).  
2011 г.

Включен в утвержденный ВАК Минобрнауки России Перечень рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы ученые степени кандидата и доктора наук.

Индексируется в [РИНЦ](#) ([Страница журнала "Вестник МГСУ" на www.elibrary.ru](#))  
[UlrichsWeb Global Serials Directory](#) (<http://www.serialsolutions.com>)

Журнал выходит при научно-информационной поддержке [Российской академии архитектуры и строительных наук](#) (РААСН), [международной](#)



## ГЛАВНОЕ МЕНЮ

- О журнале
- Свежий номер
- Редакция
- Редакционная коллегия
- Редакционный совет
- Авторам
- Рецензирование
- Подписка
- Архив номеров
- Контакты
- Представить статью в редакцию



Внимание авторов!

**Уважаемые авторы! Направить статью в редакцию вы можете только через [ресурс Open Journal Systems](#).**

**1. Прием статей на рассмотрение и рецензирование** осуществляется через он-лайн систему приема статей **Open Journal Systems** системы доступна на сайте. Автор имеет возможность следить за продвижением статьи в редакции в личном кабинете Open Journal Systems и получать

**Уважаемые авторы! Направить статью в редакцию вы можете только через [ресурс Open Journal Systems](#).**

Автор, пройдя регистрацию в системе, загружает статью в формате .PDF (или .doc, .docx) вместе с файлами отсканированных документов: [экс-согласия на публикацию в журнале сообщаемых или личных данных](#) (далее — Анкета автора).

Экспертное заключение оформляется по требованиям, установленным в организации — работодателе автора. Редакция исходит из того, что автор в составе (в соответствии с правилами для публикаций научных статей в журналах, включенных в Перечень ВАК) для их открытого опубликования.

**Внимание!** При загрузке файла статьи для первоначального рассмотрения в редакции в целях соблюдения условий двойного слепого рецензирования из названия файла и самого текста, а также библиографический список. Эти элементы загружаются в Open Journal Systems отдельно, в соответствии

Также к загружаемой статье может быть приложен файл отсканированной внешней (т.е. из сторонней организации) рецензии (1 экз.), оформленной и прислать в редакцию по почте не требуется.

Все поступившие в редакцию статьи проходят обязательное двойное слепое рецензирование. По результатам рецензирования автору сообщается р

**2. Прием к публикации окончательного варианта статьи.** Окончательный, согласованный с редактором вариант статьи автор также загружает в журнале, а также присоединяет к файлу статьи файл с отсканированным [лицензионным договором и актом приемки-передачи статьи](#), заполненный

В файл окончательного варианта статьи обязательно включаются сведения об авторах и библиографический список в соответствии с

**Пакет оригиналов сопроводительных документов** (лицензионный договор и акт передачи статьи (2 экз.), анкета-согласие на публикацию в журнале) предоставляется не позднее 3 недель со дня уведомления автора через Open Journal Systems (письмом на адрес электронной почты) о положительном решении по поводу

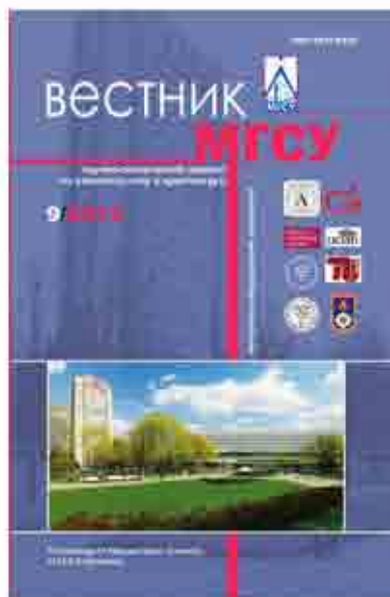
- [Требования к составу сопроводительных документов и оформлению авторских оригиналов](#)

# ВЕСТНИК МГСУ

[НАЧАЛО](#) [О НАС](#) [ВХОД](#) [РЕГИСТРАЦИЯ](#)

*Начало > Вестник МГСУ*

## ВЕСТНИК МГСУ



### Вестник МГСУ / Vestnik MGSU

ISSN 2304-6600 (Online), ISSN 1997-0935 (Print)

Научно-технический журнал по строительству и архитектуре

Основан в 2005 году. Выходит ежемесячно

Учредитель:

ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» (МГСУ),

ООО «Издательство АСВ»

Издатель - ФГБОУ ВПО «МГСУ»

Главный редактор **В.Н. Теличенко**, акад. РААСН, д-р техн. наук, проф., ректор МГСУ

ISSN: 1997-0935

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Вестник МГСУ

[Помощь](#)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Имя пользователя

Пароль

Заполнить меня

УВЕДОМЛЕНИЯ

[Посмотреть](#)

[Подписаться](#)

ЯЗЫК

Russian

ШРИФТ

ИНФОРМАЦИЯ

[Для авторов](#)

[Для рецензентов](#)

# Электронные журналы Санкт-Петербургского государственного университета

[НАЧАЛО](#)   [О НАС](#)   [ВХОД](#)   [РЕГИСТРАЦИЯ](#)   [ПОИСК](#)

Начало > [Электронные журналы Санкт-Петербургского государственного университета](#)

## Электронные журналы Санкт-Петербургского государственного университета

### Петербургский психологический журнал

Петербургский психологический журнал - это электронное периодическое издание, обобщающее результаты частных исследований ученых и своевременно информирующее научное сообщество о развитии теоретической мысли в области психологии.

Журнал выходит с сентября 2012 года.

В состав редколлегии "Петербургского психологического журнала" входят видные российские и зарубежные ученые в области психологии.

Журнал открыт для сотрудничества с российскими и зарубежными учеными, научными коллективами, учреждениями образования и науки.

[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [РЕГИСТРАЦИЯ](#)

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Помощь](#)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Имя пользователя

Пароль

Запомнить меня

ЯЗЫК

Russian ▼

СОДЕРЖАНИЕ  
ЖУРНАЛА

Поиск

Все ▼

ШРИФТ

# Преимущества OJS

- Система OJS является облачным программно-технологическим решением сопровождения процессов публикации и использования научных периодических изданий и коллекций электронных ресурсов.
- Обеспечивает онлайн-взаимодействие участников издательского процесса, редакционной обработки авторских текстов и верстки.
- Менеджмент онлайн-подписки.
- Формирование статистических отчётов.
- Организация долгосрочного хранения данных.

# Средства расширения функционала OJS

← → ↻ 📄 pkp.sfu.ca/support/forum/viewforum.php?f=28

OJS OCS OMP OHS

**phpBB®** PKP Support  
creating communities Support forums for the Public Knowledge Project

🏠 Board index < General < Plugin Gallery

## Plugin Gallery

Moderators: **jmacgreg**, michael, John

**Forum rules**  
If you post a plugin here, please include information on which versions of which applications it is compatible with. Attach a tarball of the plugin (e.g. tar cvzf myPlugin-0.1.tar.gz

**NEWTOPIC\*** 🔍 Search this forum... 🔍 Search

ANNOUNCEMENTS		REPLIES
 <b>Open Monograph Press 1.0 Released</b> by <b>jmacgreg</b> » Tue Mar 26, 2013 12:12 pm		1
 <b>PKP Plugin Gallery</b> by <b>asmecher</b> » Mon Jul 28, 2008 10:51 am		8

TOPICS		REPLIES
 <b>OJS Plugin: Plagiarism plugin</b> 👤 by <b>mcrider</b> » Wed Jan 12, 2011 4:46 pm		6
 <b>OJS Plugin: Galley Icons</b> 👤 by <b>msaghaei</b> » Thu Oct 09, 2008 12:57 pm	📄 1 2	16
 <b>Theme Plugin - Bootstrap Base Theme</b> by <b>CUDevMaxwell</b> » Tue Dec 18, 2012 12:47 pm		9
 <b>OJS plugin: DNB URN + EPICUR</b> 👤 by <b>swing</b> » Wed Mar 27, 2013 8:49 am		0

# Пилотный проект (1)

- Электронное хранилище научных журналов Казанского университета на основе OJS

The screenshot shows the Open Journal Systems (OJS) website interface. The browser address bar displays "ojs.kpfu.ru". The main heading is "Open Journal Systems". Below the heading, there is a navigation menu with links for HOME, ABOUT, LOGIN, REGISTER, and SEARCH. The page content is divided into two main sections: "Magnetic Resonance in Solids. Electronic Journal" and "TestJournal".

**Magnetic Resonance in Solids. Electronic Journal**

*Magnetic Resonance in Solids. Electronic Journal (MRSej)* is a peer-reviewed, all electronic journal, publishing articles which meet the highest standards of scientific quality in the field of **basic** research of a **magnetic resonance** in solids and related phenomena. **MRSej** is free, for the authors (no page charges) as well as for the readers (no subscription fee). The language of **MRSej** is English. All exchanges of information will take place via Internet. Articles are submitted in electronic form (see [Submission rules](#) for details) and the refereeing process uses electronic mail. All accepted articles are immediately published by being made publicly available by www, ftp and e-mail. Subscribers automatically receive the Title and Abstract of every new Article published.

[VIEW JOURNAL](#) | [CURRENT ISSUE](#) | [REGISTER](#)

**TestJournal**

Testoviy journal

[VIEW JOURNAL](#) | [CURRENT ISSUE](#) | [REGISTER](#)

**RIGHT-SIDE NAVIGATION:**

- [OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)
- [Journal Help](#)
- USER**
  - Username:
  - Password:
  - Remember me
  -
- LANGUAGE**
  - English
- JOURNAL CONTENT**
  - Search:
  - All
  -
- FONT SIZE**
  -

# Пилотный проект (2)

← → ↻ ojs.kpfu.ru/index.php/testjournal/manager

## TestJournal

НАЧАЛО О НАС МОИ ЖУРНАЛЫ ПОИСК ПОСЛЕДНИЙ ВЫПУСК АРХИВЫ [OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

Начало > Пользователь > **Управление журналом**

### Управление журналом

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ  
Вы вошли как...  
**elipachev**

- [Журналы](#)

[Помощь](#)

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

НАЧАЛО О НАС ВХОД РЕГИСТРАЦИЯ ПОИСК ПОСЛЕДНИЙ ВЫПУСК АРХИВЫ

Начало > Пользователь > **Регистрация**

## Регистрация

Заполните, пожалуйста, форму регистрации в этом журнале.

[Нажать здесь](#), если Вы зарегистрированы в качестве пользователя этого или другого журнала нашего сайта.

## Профиль

Язык формы

Russian ▼

Измените язык здесь перед тем как вводить запрашиваемую ниже информацию на других языках.

Имя пользователя \*

Имя пользователя должно содержать только строчные буквы, числа и дефис.

Пароль \*

Пароль должен содержать не менее 6 знаков.

Повторить пароль \*

Приветствие

Имя \*

Отчество

Фамилия \*

Инициалы

Алексей Алексеевич Бородин = ААБ

Пол

▼

Учреждения

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Помощь](#)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Имя пользователя

Пароль

Запомнить меня

УВЕДОМЛЕНИЯ

- [Посмотреть](#)
- [Подписаться](#)

ЯЗЫК

Russian ▼

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА

Поиск

Все ▼

Листать

- [по выпускам](#)
- [по авторам](#)
- [по заглавиям](#)
- [другие журналы](#)

ШРИФТ

ИНФОРМАЦИЯ

# Научные журналы КФУ



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Вход



ГЛАВНАЯ | НАУКА | НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

## Научные публикации КФУ

В университете ежегодно обучаются порядка семисот аспирантов и докторантов, действуют двадцать два специализированных совета, в которых ежегодно защищается более ста восьмидесяти кандидатских и тридцать докторских диссертаций. Самими сотрудниками КФУ защищается пятнадцать - двадцать докторских и тридцать пять - сорок кандидатских диссертаций. Основные результаты научных исследований сотрудников КФУ ежегодно находят отражение более чем в 4500 публикациях, включая монографии, статьи, учебники и учебные пособия, причем более пятисот научных работ публикуются за рубежом. В университете издаются научные и научно-технические журналы, среди которых наибольшей известностью пользуются:

- ["Известия высших учебных заведений. Математика" \(ВАК\)](#);
- ["Ученые записки Казанского университета" \(ВАК\)](#);
- ["Георесурсы. Научно-технический журнал" \(ВАК\)](#);
- ["Образование и саморазвитие" \(ВАК\)](#);
- [Environmental Radioecology and Applied Ecology](#);
- [Филология и культура. Philology and Culture \(ВАК\)](#)

Всё больший научный вес приобретают электронные издания:

- [Web Journal of Formal, Computational & Cognitive linguistics](#);
- [Magnetic Resonance in Solids. Electronic Journal](#);
- [Lobachevskii Journal of Mathematics](#);
- ["Информационные Технологии и Телерадиокоммуникации"](#);
- ["Структура и динамика молекулярных систем"](#).

[Публикации ученых КФУ в Scopus](#)

Ученые записки Казанского университета

Известия высших учебных заведений. Математика

Георесурсы. Научно-технический журнал

Филология и культура

Образование и саморазвитие

Казанский экономический вестник

# Плагин автоматизации выбора рецензента

Начало > Пользователь > Управление журналом > **Управление Модулями**

## Управление Модулями

Эта страница позволяет менеджеру журнала просмотреть и сконфигурировать установленные модули системы OJS. Модули разбиты по категориям в соответствии с их функцией. Эти категории приведены ниже, нажав на них Вы перейдете к списку соответствующих модулей.

- » [Модули метаданных](#)
- » [Модули Авторизации](#)
- » [Модули Блоков](#)
- » [Модули Оформления Ссылок](#)
- » [##plugins.categories.citationlookup##](#)
- » [##plugins.categ](#)
- » [Модули экстра](#)
- » [Модули Шлюзо](#)
- » [Остальные Мод](#)
- » [Неявные модуль](#)
- » [Модули Импорт](#)
- » [Модули Формат](#)
- » [Модули Платеж](#)
- » [Модули публич](#)
- » [Модули Отчете](#)
- » [Модули Тем](#)

[Установить нов](#)

## Остальные Модули

Системные модули служат для расширения возможностей OJS, не попадающего под другие перечисленные категории.

### Модуль обратных ссылок

Модуль обратных ссылок отслеживает ссылки, приведшие на статьи в журнале (например, когда читатель приходит на статью с другого сайта), позволяя авторам смотреть и, по желанию, публиковать автоматический список тех, кто сослался на статью.

[НАСТРОЙКИ](#) [##COMMON.DISABLE##](#) [ОБНОВИТЬ МОДУЛЬ](#) [УДАЛИТЬ МОДУЛЬ](#)

### Модуль TinyMCE

Модуль позволяет визуальное (WYSIWYG) редактирование текстовых полей в OJS с использованием редактора [TinyMCE](#).

[##COMMON.DISABLE##](#) [ОБНОВИТЬ МОДУЛЬ](#) [УДАЛИТЬ МОДУЛЬ](#)

### Модуль новостной ленты

Модуль формирует новостную ленту в форматах RSS/Atom для текущего выпуска.

[НАСТРОЙКИ](#) [##COMMON.DISABLE##](#) [ОБНОВИТЬ МОДУЛЬ](#) [УДАЛИТЬ МОДУЛЬ](#)

### Automatic selection of the reviewer

Version 1.0

[ВЫКЛЮЧИТЬ](#) [ОБНОВИТЬ МОДУЛЬ](#) [УДАЛИТЬ МОДУЛЬ](#)



# Страница выбора рецензента

## #2 Рецензии

РЕЗЮМЕ РЕЦЕНЗИИ РЕДАКЦИЯ ИСТОРИЯ ЛИТЕРАТУРА

### Статья

Авторы Единственный Пока Автор 

Название Пример для автоматизации

Раздел Статья

Редактор Иван Иванов 

Версия рецензии [2-4-1-RV.TXT](#) 2013-05-07

Загрузить отредактированный файл  Обзор... Закачать

Доп. файлы Нет

### Рецензия

Раунд 1

[Automatic selection of the reviewer](#)

[ВЫБРАТЬ РЕЦЕНЗЕНТА](#)

[СОЖАЛЕНИЯ РЕЦЕНЗЕНТА, ОТМЕМЫ & ПРЕЖНИЕ РАУНДЫ](#)

### Фрагмент кода:

```
<form>
  {assign var="idij" value=$submission->getId()}
  <a href='http://system2.ru/plugins/generic/autoReviewer/myPlugin.inc.php?iu=
    {$idij}'>Automatic selection of the reviewer</a>
</form>
```



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

*Елизаров Александр Михайлович*

*Зуев Денис Сергеевич*

*Липачёв Евгений Константинович*

[amelizarov@gmail.com](mailto:amelizarov@gmail.com), [dzuev@ksu.ru](mailto:dzuev@ksu.ru), [elipachev@gmail.com](mailto:elipachev@gmail.com)

RCDL-2013, Ярославль

